

قیمت ماهانه (تومان)	ابعاد	کد جایگاه	جایگاه
۱.۲۰۰.۰۰۰	۵۰*۱۵۰	A0	صفحه اصلی - هدر
۱.۲۰۰.۰۰۰	۵۰*۱۵۰	A1	صفحه اصلی - هدر
۶۰۰.۰۰۰	۹۰*۱۸۰	A2	صفحه اصلی - P1
۶۰۰.۰۰۰	۲۴*۲۰۰	A3	صفحه اصلی - P1
۶۰۰.۰۰۰	۲۴*۲۰۰	A4	صفحه اصلی - P1
۴۵۰.۰۰۰	۲۰*۱۸۰	A5	صفحه اصلی - P1
۴۵۰.۰۰۰	۲۰*۱۸۰	A6	صفحه اصلی - P1
۴۵۰.۰۰۰	۲۰*۱۸۰	A7	صفحه اصلی - P1
۸۰۰.۰۰۰	۳۰*۶۳۰	A8	صفحه اصلی - P2
۳۵۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A9	صفحه اصلی - P3
۳۵۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A10	صفحه اصلی - P3
۳۵۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A11	صفحه اصلی - P3
۳۵۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A12	صفحه اصلی - P3
۳۰۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A13	صفحه اصلی - P4
۳۰۰.۰۰۰	۶۰*۱۸۰	A14	صفحه اصلی - P4
۱.۲۰۰.۰۰۰	۴۶۸*۶۰		صفحه اصلی - استیکری موبایل
قیمت ماهانه (تومان)	تبلیغات متنی		
۱.۲۰۰.۰۰۰	رپرتاژ آگهی ۱۲۰۰ تا ۲۰۰۰ کلمه (۳ تصویر مرتبط و هایپرلینک) - مدت زمان نامحدود		
۱.۲۰۰.۰۰۰	معرفی محصول ۳۰۰ تا ۸۰۰ کلمه (۱ تصویر مرتبط و هایپرلینک) - مدت زمان نامحدود		

A1 500x150

iiimag.ir

A0 500x150

A2

900x180

اندازه گیری
جریان سیالات در
صنعت، 11
5. اندازه گیری
جریان به...



راهکارهای صرفه
جویی انرژی در
سامانه های
هوای فشرده
در این مقاله راه
کارهای...



تغییر برند برای انتقال انرژی

240x200
A3

240x200
A4

A5 200x180

A6 200x180

A7 200x180





اندازه گیری جریان سیالات در
صنعت، 11

مهندس محمدحسن موحدی • خرداد 30،
1400



تغییر برند برای انتقال انرژی

مهندس یوسف موسایی • تیر 1، 1400



معرفی معماری سامانه های کنترل
DCS مطرح دنیا - بخش یازدهم

دکتر صادق اکبری • تیر 1، 1400



حمله اطلاعاتی و امنیت در شبکه
های حسگر بی سیم سامانه های
اسکادا صنعتی

دکتر فرزاد طالبی بیدهندی • خرداد 23، 1400



فلسفه کنترل کارخانه صنعتی -
بخش دوم

مدیر سایت • خرداد 29، 1400



راهکارهای صرفه جویی انرژی در
سامانه های هوای فشرده

مهندس محمد رسول کریمی • خرداد 29،
1400

آخرین مطالب سایت

300X630

A8



A9

600*180

سخن سر دبیر

در سال رونق



تولید بی رمق در سال رونق



شبکه ملی اطلاعات



بیانیه انجمن اتوماسیون صنعتی پیرامون شیوع کرونا



iimag نوزایی ققنوس وار صنعت هوشمند

سرمقالات پیشین

A10

600*180

عضویت در خبرنامه

با عضویت در خبرنامه سایت صنعت هوشمند و اتوماسیون صنعتی، از آخرین مطالب علمی، مقالات و شماره جدید ماهنامه صنعت هوشمند با ایمیل خبردار شوید

ایمیل

عضویت

240*200

A12

240*200

A11



A13

600*180

دوره های آموزشی - فنی و مهندسی

اتمام موجود ی

۹۹/۱۰/۰۴

۱۸ ساعت

۲ ساعت

رایگان

وبینار مدیریت بهره‌وری با رویکرد ارزش افزوده

مهندس عبدالحمید سعید

کارشناس ارشد مهندسی مالی

کارشناس مهندسی صنایع - تولید صنعتی

مدارای تخصصی Madahe II مهندسی ارزش

Save International

۰۹۳۵۵۳۳۲۳۵۸

۰۲۱-۲۲-۷۷۱۶۲۲

www.ikashid.com

اتمام موجود ی

وبینار رایگان

امنیت سیستم های کنترل و شبکه های صنعتی

iimag

منصه هوشمند

مهندس محمد عبدالعزیز جبارینی

مستاد کتاب امنیت سایبری

مشاور ارشد امنیت

سه شنبه ۲ بهمن

۱۹:۳۰ الی ۲۱:۳۰

لینک ثبت نام

https://iimag.ir/product/secure-cyber-security

اتمام موجود ی

وبینار دوره کامل طراحی بردهای مدار چاپی با نرم افزار اتیوم

Altium

مجلسه

پنجشنبه ۱۸ آذر ۱۴۰۳

۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

برای ثبت نام و دریافت لینک ثبت نام

electronovokshop

event@elago.com

۰۲۱-۶۶۶۶۶۶۶۶

www.elago.com

15% -

۱۸ برون سپاری پروژه های طراحی، تحقیق و توسعه تجهیزات

مهندسی مدار

- تعیین و تولید شمات های مدار بر روی مدار چاپی
- بررسی اصولی تعیین کردن بزرگی های و محدودت تلفیق و توسعه
- طراحی و طراحی مدار های روی مدار چاپی
- مسائل مهندسی و طراحی تجهیزات مهندسی

برای ثبت نام و دریافت لینک ثبت نام

electronovokshop

event@elago.com

۰۲۱-۶۶۶۶۶۶۶۶

www.elago.com

A14

600*180

دوره های آموزشی - مدیریت



اتمام موجود ی

۹۹/۱۰/۰۴

۱۸ ساعت

۲ ساعت

رایگان

وبینار مدیریت بهره‌وری با رویکرد ارزش افزوده

مهندس عبدالحمید سعید

کارشناس ارشد مهندسی مالی

کارشناس مهندسی صنایع - تولید صنعتی

مدارای تخصصی Madahe II مهندسی ارزش

Save International

۰۹۳۵۵۳۳۲۳۵۸

۰۲۱-۲۲-۷۷۱۶۲۲

www.ikashid.com

اتمام موجود ی

دوره کسب

منصه هوشمند

iimag

وبینار روایت‌هایی از مسایل و رفتارهای مشترک سازمان‌های پروژه محور

زمان برگزاری: ۹۹/۰۹/۲۷

مدت دوره: ۲ ساعت

مدرس: **مژگان حبیبی**

کارشناس ارشد مهندسی و مدیر تیم ساخت و توسعه نیروی کار

کارشناس مهندسی انرژی و توسعه صنعتی شرکتها

مدارای تخصصی Madahe II

مدارای تخصصی Madahe II

تخصصی از بهره‌وری و مهندسی مدار پروژه ها - شرکت تعاونی بهره‌وری مهندسی ارزش

مدارای تخصصی مهندسی ارزش و مدیریت کسب و کار پروژه ها

اتمام موجود ی

دوره های آموزشی

آفرینش و باز آفرینش مدل کسب و کار

کد تخفیف: ۱۰ درصد

iimag220-5743

iimag